

Geodätisches Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Sommersemester 2017

- Dienstag
16.05.2017
- Multisensorale Fernerkundungsdaten – Potenziale und Herausforderung für das Monitoring von Landnutzungssystemen**
- Prof. Dr. Björn Waske, Fachrichtung Fernerkundung und Geoinformatik, Freie Universität Berlin*
- Beginn:** 16:00 Uhr
-
- Dienstag
30.05.2017
- Dealing with Uncertainties in Computing: from Probabilistic and Interval Uncertainty to Combination of Different Approaches with Application to Geoinformatics, Bioinformatics and Engineering**
- Prof. Vladislav Kreinovich, Professor for Computer Science, University of Texas, El Paso, USA*
- Beginn:** 16:00 Uhr
-
- Dienstag,
13.06.2017
- Satellite navigation integrity concepts for Advanced Receiver Autonomous Integrity Monitoring**
- Dr. Ilaria Martini, Institut für Kommunikation und Navigation, DLR Oberpfaffenhofen*
- Beginn:** 16:00 Uhr
-
- Dienstag,
20.06.2017
- Big Geospatial Data - Wissen und Wertschöpfung aus Geodaten**
- Prof. Dr. Martin Werner, Institut für Kartographie und Geoinformatik, Leibniz Universität Hannover, Antrittsvorlesung*
- Beginn:** 16:00 Uhr
-
- Dienstag
11.07.2017
- Bodenpolitik der Zukunft: flächensparend, sozialgerecht und bezahlbar?**
- Dr.-Ing. Frank Friesecke, die STEG Stadtentwicklung GmbH, Stuttgart*
- Beginn:** 16:00 Uhr

Die Vorträge finden im Hörsaal A104 im Geodätischen Institut, Nienburger Str. 1, statt. (Eckeingang gegenüber der Haltestelle „Schneiderberg“ der Stadtbahnlinien 4 und 5).

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik

DVW Niedersachsen/Bremen e.V.
Bezirksgruppe Hannover-Hildesheim

Kontaktadresse:

Dipl.-Ing. Tanja Grönefeld
Geodätisches Institut
Nienburger Str. 1
30167 Hannover
Tel.: 0511 762-4408
E-Mail: studienkollat-geodaesie@fbg.uni-hannover.de